



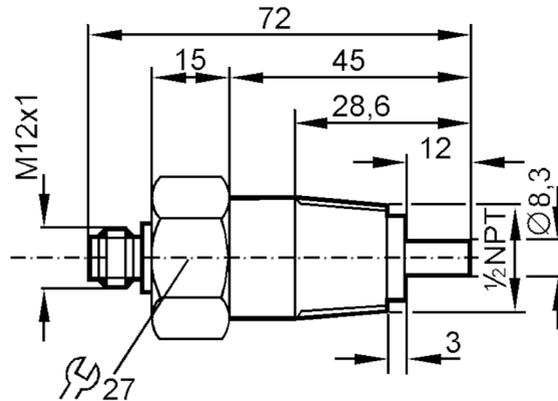
Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12AAC/US-100

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF5700 + E40127

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale

Prozessanschluss 1/2" NPT

Einsatzbereich

Medien Flüssige Medien; Aggressive Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Druckfestigkeit [bar] 5

Flüssige Medien

Mediumtemperatur [°C] -25...80

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 0...60

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 0...20

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 7

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 2...20

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 2...20

SF3408



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12AAC/US-100

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Mechanische Daten

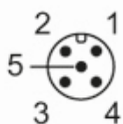
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	PTFE
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	PTFE
Prozessanschluss	1/2" NPT

Bemerkungen

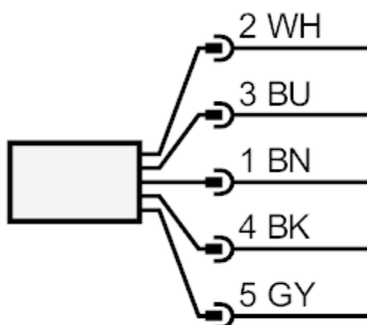
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m



Anschluss



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz
WH = weiß
GY = grau